

<sup>2</sup>Especialista en biodiversidad del Programa Pastizales, Aves Argentinas. <sup>2</sup>Coordinador del Programa Pastizales, Aves Argentinas.

Ambos consultores del proyecto "Pastizales y Sabanas del Cono Sur de Sudamérica: Iniciativas para su conservación en Argentina", ejecutado por Aves Argentinas y la Fundación Vida Silvestre Argentina, con financiamiento del GEF (Global Environment Facility) por medio del Banco Mundial, en el marco de la Alianza del Pastizal.

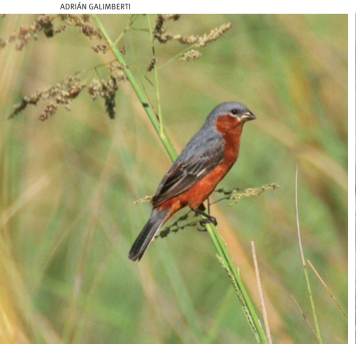
El desafío de salvar la fauna del pastizal

## **AVES PAMPEANAS**

Monitorear las poblaciones de las especies emblématicas y generar herramientas para unir conservación y producción es una tarea compleja pero vital. A esto se dedica un equipo en el que participa Aves Argentinas, en el marco de una iniciativa de BirdLife International. Las siguientes páginas proponen un recorrido breve por la historia, el presente y el futuro de las aves pampeanas.

Para comenzar conviene plantearnos una pregunta necesaria: ¿Cuánto tiempo atrás los pastizales de la región pampeana eran naturales, originales o prístinos? La respuesta no es sencilla. De la lectura de las obras de dos de los naturalistas más conocidos del Río de la Plata del siglo XVIII y XIX -Félix de Azara y Guillermo E. Hudson- surge la perspectiva de que la degradación de la naturaleza de esta región data de épocas remotas. Mientras que Hudson describe en sus escritos pastizales nativos que ya se hallaban intervenidos, Azara -más antiguo aún- refiere pastizales influidos por las caballadas llegadas a Santa María de los Buenos Aires en 1536 y unos años después, por el ganado cimarrón. Parece ser que en cuanto al deterioro de nuestros pastizales, tenemos siglos de experiencia.

En obras como *Aves del Plata* o *Allá lejos y hace tiempo*, Hudson nos transporta hacia el mundo de las aves del pastizal pampeano y presenta, por supuesto, más de las que tenemos ahora, en cantidad de especies y en número de ejemplares. En uno de sus pasajes el naturalista comenta, por ejemplo, que los **teros comunes** son (o eran) "muy abundantes en las pampas herbosas, el distrito del cual han desaparecido los pastos gigantes". Hudson menciona





El espartillero pampeano (página anterior), el capuchino castaño y el inambú común, tres especies típicas de los pastizales.



BEA GRASSO El **chorlo pampa** se reproduce en el ártico y migra hacia los pastizales del sur de Brasil, Uruguay y la Argentina, donde permanece durante el período estival del hemisferio sur. Puede volar a 180 km por hora.





FERNANDO MIÑARRO

En los tiempos de Hudson el yetapá de collar habitaba Buenos Aires. Ganado de pastizal (derecha) y fauna amenzada, como el venado de las pampas, pueden convivir siguiendo ciertas pautas.

también la presencia habitual de aves focales de pastizal que ya no existen en la provincia de Buenos Aires, como el tordo amarillo o el yetapá de collar, y con preocupación reflexiona sobre cómo la política de estado atraía a miles de migrantes al campo con el consecuente advenimiento de los alambrados y la agricultura. Ya en aquel momento, comentó la extinción del chorlo boreal "por lo que ahora oigo decir a las autoridades de la Smithsonian Institution, de Washington, se ha prácticamente extinguido", decía, y era cierto.

En realidad los estudios y escritos de Hudson pertenecen al modernismo. Contemporáneo de la revolución industrial, nada de lo que hoy sucede

lo sorprendería; era consciente de la destrucción del hábitat que conocía desde niño. Las cosechadoras, actualmente impulsadas a motor, en su época eran tiradas por caballos. Es decir, hoy en día el proceso de desaparición de pastizales y aves continúa tal como entonces, pero mucho más acelerado.

**EXTINTO.** Especie que migraba todos los años desde Alaska y Canadá hasta nuestras pampas, el chorlo boreal hoy se considera extinto de la faz de la Tierra.

#### EXISTEN MUCHAS ESPECIES DE **AVES DE PASTIZAL AMENAZADAS,...** PERO ¿POR QUÉ SE EXTINGUEN?

La pérdida de hábitat es la razón principal por la cual la biodiversidad de los pastizales pampeanos se encuentra amenazada. El hábitat desaparece con el avance de cultivos, forestaciones, urbanizaciones o se deteriora con las canalizaciones, el sobrepastoreo, la aplicación de herbicidas totales o el mal uso del fuego.

Desde el Programa Pastizales, desarrollamos proyectos que se orientan al mantenimiento del hábitat y realizamos monitoreos de la diversidad biológica, con énfasis en las aves. Con la ayuda de ornitólogos expertos seleccionamos un "listado de aves focales de pastizal" que incluye unas sesenta especies que se reproducen, viven y dependen de él para subsistir. De este listado la mitad presenta algún grado de amenaza a nivel global y/o nacional, lo cual habla del grave problema de conservación que enfrenta la avifauna de la región por hallarse en el territorio más productivo de la economía argentina.

Con respecto a la cantidad de individuos que posee la población de una determinada especie de ave de pastizal, sabemos que históricamente algunas fueron escasas y otras numerosas. Sin embargo el problema real radica en que aves que fueron escasas en las últimas centurias, ahora enfrentan su distribución en parche, cada vez más reducida, con el aislamiento de las poblaciones y el problema de consanguinidad que ello puede acarrear. Otra vez es la pérdida de hábitat la que produce la desaparición paulatina, o mejor dicho, su extirpación de vastas áreas. De allí la importancia de desarrollar modelos de producción que

LA MITAD AMENAZADAS. eL 50% de las 60 especies de aves que dependen del pastizal, presentan algún grado de amenaza a nivel global y/o nacional.

#### Algunas aves emblemáticas del pastizal

Aves emblemáticas monitoreadas durante el proyecto, cuyo requerimiento de hábitat debe salvaguardarse para asegurar su conservación:

Ñandú - Rhea americana Chorlo pampa - Pluvialis dominica **Espartillero enano -** Spartonoica maluroides Tachurí coludo - Culicivora caudacuta Tachurí canela - Polystictus pectoralis Yetapá de collar - Alectrurus risora Monjita dominica - Heteroxolmis dominicana Cachirla dorada - Anthus nattereri **Coludo chico -** *Emberizoides ypiranganus* 

Coludo grande - Emberizoides herbicola Capuchino boina negra - Sporophila bouvreuil Capuchino corona gris - Sporophila cinnamomea Capuchino castaño - Sporophila hypochroma Pecho amarillo grande - Pseudoleistes quirahuro Tordo amarillo - Xanthopsar flavus

Ñandú en su nido. Una de las especies consideradas emblemáticas del pastizal.

ADRIÁN GALIMBERTI





#### **PRODUCIR Y CONSERVAR: UN CAMINO POSIBLE**

POR SANTIAGO D'ALESSIO Director Ejecutivo - Aves Argentinas

En la Argentina, como en muchas otras regiones del mundo, el panorama actual de conservación de los pastizales naturales es complejo y preocupante. Debido a una creciente demanda global de granos, la superficie destinada a la agricultura intensiva en nuestro país se ha incrementado fuertemente en los últimos años, con claras perspectivas de seguir creciendo.

En este contexto, el desafío de conservación de la biodiversidad de los pastizales requiere múltiples miradas y distintos enfoques. Hay que trabajar en el estudio científico de sus especies amenazadas, en educación, en políticas públicas de ordenamiento territorial, en creación de áreas protegidas. Son todas acciones necesarias, pero insuficientes para un ecosistema con más del 95% de su superficie bajo dominio privado y mayormente destinadas a un uso productivo.

Desde Aves Argentinas hace tiempo entendimos que sentarnos al costado del conflicto a contabilizar como desaparecía la vida en los pastizales no era opción. Apoyados desde BirdLife International, creamos junto a nuestros socios de Uruguay, Brasil y Paraguay, la **Alianza del Pastizal**. Desde este espacio buscamos, con un enfoque regional, estimular aquellas prácticas productivas con menor impacto sobre la vida silvestre.

Trabajar junto a productores desde ONGs ambientalistas es un desafío no exento de riesgos. Es un camino donde se suceden aciertos, errores y mucho aprendizaje. Lo primero que aprendimos fue reconocer el sincero compromiso de muchos productores con la protección de la naturaleza en sus campos, buscando hacer un uso responsable de los recursos del suelo y del agua.

Hoy, productores, conservacionistas, científicos y funcionarios del Estado nos hemos sentado en una misma mesa, en la que compartir preocupaciones comunes e impulsar iniciativas juntos ya es parte de la solución.



aseguren el mantenimiento del hábitat en lugar de su reemplazo.

Vale como ejemplo el de la monjita dominica, que puede parecer numerosa en su actual número de 15.000, pero que a nivel continental y en la escala de la dinámica de poblaciones, resulta una cantidad peligrosamente baja si la tendencia persiste. Un tercio de las especies de aves de pastizal presenta la misma tendencia.

#### ES POSIBLE DETENER EL **DETERIORO DE LOS PASTIZALES**

#### Tranqueras adentro podemos hacer...

Hoy resulta factible hacer algo, es posible implementar acciones para la conservación de los pastizales en el corto plazo. Una forma de mitigar la problemática de extinción que enfrenta el ecosistema más productivo de la Argentina, es desarrollar sistemas de producción ganadera que permitan integrar la conservación del pastizal, o dicho de otra forma: conservar sin excluir la producción que, al final de cuentas, es inevitable.

Más allá de las áreas protegidas siempre necesarias, debe instaurarse el concepto de conservar lo poco que queda de pastizal natural en sitios muy alterados. En otros paisajes, dominados por la ganadería extensiva, hay que poner en marcha medidas de uso sustentable del pastizal que pueden incidir positivamente en la calidad del hábitat para la fauna y en la producción de forraje. El ajuste de la carga, el manejo de los excedentes hídricos, el uso de quemas controladas cada dos o más años en otoño o invierno, sin efectos sobre la nidificación de las aves, son algunos ejemplos para el manejo de pastizales. En definitiva, apostando a una ganadería respetuosa de la biodiversidad, o como le decimos también: una ganadería sustentable. Conservar la producción ganadera bajo esta modalidad ayuda a salvar el hábitat de miríadas de aves y en esta tarea, el rol del productor y del consumidor resultarán claves.

#### LA GANADERÍA Y LOS PASTIZALES.

A diferencia de la agricultura, que elimina totalmente los relictos de pastizal, la ganadería puede practicarse conservando pequeños sectores con pastizales naturales, que dan refugio a la fauna.

### GALERÍA ALGUNAS AVES DE PASTIZAL

Lechucita vizcachera



Verdón

Cachilo canela

35 Año XIV Septiembre 2012

# AVESARGENTINAS

REVISTA DE NATURALEZA Y CONSERVACIÓN

